No. 053





CONTENTS

3

進め、イプシロンロケット! 次なるステージへ

森田泰弘 イプシロンロケットプロジェクトマネージャ 大塚浩仁

(株)IHIエアロスペース ロケット技術部 ロケット技術室 主幹

岸 光一 同・ロケット技術部 ロケット技術室 主幹

8

「SPRINT-A」で 宇宙はどれほど近くなったか

鳥海 強 日本電気㈱ 宇宙システム事業部 シニアチーフエンジニア

10

「今日から半年間、 バリバリやりたい」

若田光一宇宙飛行士

12

海水温の把握を「しずく」が強力サポート "宇宙漁師"がカツオを狙う

為石日出生 一般社団法人漁業情報サービスセンター 専務理事 中**園博雄** 同・事業1課課長代理

14

ロケット・航空機の開発から教育支援までスパコン解析で挑むフロンティア

松尾裕一 航空本部 数値解析技術研究グループ グループ長

16

超低高度衛星技術試験機「SLATS」 新たな視座を求め、 軌道の開拓に挑む

髙畑博樹

第一衛星利用ミッション本部 先進衛星技術開発室 技術領域リーダ **今村俊介** 同・SLATSプロジェケト推進チーム 開発員

17

宇宙広報レポート 「スペースカフェ☆お茶の水」始動!

阪本成─ 宇宙科学研究所教授/宇宙科学広報·普及主幹

18

JAXA最前線

20

NEWS 筑波宇宙センター プラネットキューブ企画展 「ISSコマンダーへの道〜若田宇宙飛行士、 2度目の宇宙長期滞在へ〜」

表紙/ソユーズ宇宙船に搭乗する若田光一宇宙飛行士ら JAXA/NASA/Bill Ingalls

延

期から打ち上げまで、青春の全てが凝縮されたような18日間だった」と振り返る森田泰弘プロジェクトマネージャ。今号の巻頭特集では、皆さまの声援を推進力に、打ち上げに成功し

たイプシロンロケットを取り上げます。打ち上げ延期後の総力を結集した点検作業、満を持した打ち上げ、そして次号機に向けた改良ポイントまで、森田プロマネとIHIエアロスペースの開発者にインタビュー。また、イプシロンロケットで打ち上げた惑星分光観測衛星「ひさき」に採用された衛星バスが、スピーディーで低コストな小型衛星の開発を可能にすることを、NECの開発者に解説してもらいました。11月7日から始まった若田光一宇宙飛行士の国際宇宙ステーション

(ISS)での長期滞在ミッション。日本人初のコマンダーとして「和」の心でクルーをまとめ、最大の成果を目指します。10~11ページでは、若田宇宙飛行

- 11ページでは、若田宇宙飛行士がISSに到着するまでの流れを写真でご紹介。また本誌裏面に、筑波宇宙センターで開催中の企画展「ISSコマンダーへの道~若田宇宙飛行士、2度目の宇宙長期滞在へ~」のご案内を掲載しました。若田宇宙飛行士のミッションやコマンダーへの道のりを、パネルや動画でご紹介していますので、皆さまのご

来場をお待ちしています。

INTRODUCTION



ス次進
テカスカイ

狙い通りの軌道に惑星分光観測衛星「ひさき」を送り届け、内之浦宇宙空間観測所から上昇したイプシロンロケット試験機は、9月14日14時。約2万人の観衆に見守られ、7年ぶりの爆音とともに



イプシロンの革命

ましたか? -打ち上げ成功で、何が変わり

空想を、現実にしました。 でロケット業界の常識を覆す。その シンプルな打ち上げシステム

分ですか? ―どうだ、参ったか! という気 少なくとも管制室の中は、

者としての資格を得た、というと もある。次なる改革に向け、挑戦 は他にもあり、手を付ける筋書き しつかり変えた。でも変えたい部分

経験したわけですが。 したか? リハーサルも含め何度も -管制室内の ^空気 。 はどうで

ズに臨めました。実際、本番でも かげで、7年ぶりのわりにはスムー レーションが久しぶり。でも練習のお できました。イプシロンそのものに ような瞬間が何度も。 自信はありましたが、なにしろオペ かげでずいぶん練習を重ねることが かけた打ち上げ延期でしたが、お 「あれ、練習だつけ?」と錯覚する 皆さんにさんざんご迷惑を

ンプルになっている・・・・・。 エアに委ねたからこそ、管制室がシ 検・チェック項目を、大胆にソフトウ けではないんですよね。膨大な点 打ち上げに必要な仕事を削ったわ 管制室はシンプルになったが、

70秒前からに限っても約300項 コンピュータに制御を渡す打ち上げ 森田 チェック項目は約2000

> りの仕事になります。 十秒かかるので、たぶん数時間がか れぞれに人間が2~3人張り付 き、少なくとも1項目の確認に数 すると、PCを20~30台並べ、そ 目あります。全て人間で見ようと

った点が革命だった。 - それを70秒でやり通してしま

森田 そうなんです。

-変わらなかった部分は?

えたということになる。そういう意 る仕組みが作れれば、これはもう 味では、今回の成功で50点。残り 人ちょっとで安全にロケットを打て 高機能にし、打ち上げ管制に数 ます。将来的にはもっとロケットを 50点を「次のステップ」で狙わなけ 未来のロケットへの準備を完璧に整 は古典的なスタイルで運用をしてい 追跡管制に数人、合わせて10 飛んだ後でしょうか。ここ

チーム||丸で徹底見直し

ればいけない。そう思っています。

うした見落としがないかどうかを 持ちを代弁していたつもりでした。 で、非常に恩に着ています。打ち上 第三者の目で、頭のてつぺんから爪 あまり、足元でつまずいていた。そ た「特別点検チーム」の仕事ぶりは? でも高いハードルを越えようとする プシロンに関わってきたみんなの気 てきたのは決して誇張ではなく、イ げ前から『自信満々です』と言っ 8月27日の延期後に組織され 本当に頼りになるメンバー





が、プロでやっていく自信を問われこう答えた) の言葉でいうと「自信が確信に変 墨付きをもらったわけです。松坂 的には「これなら大丈夫!」とお (※初対決でイチローを打ちとった松坂大輔 わりました」(※)ですね。(笑) - 補助ロケットとして作られた

MORITA Yasuhiro

イプシロンロケット プロジェクトマネージャ

は10年ぶり2個め。それでいて燃 ち上げたときのキックモーター(4 たKM-V3は、「はやぶさ」を打 と言ってきましたが、3段目に使っ 焼試験を1回もやっていない。 段目)を踏襲したものです。製作 生かした。 森田 「実績のあるモーターです」

ごく高いからなんです。 性能なのは、設計・製造技術、 わずかな性能のばらつきが、とたん ではなく性能に直結しますから、 ます。上段ロケットは、まさに冗談 う現場の技術者って、すごいと思い めた全体のシステム技術のレベルがす 験・解析技術、評価技術などを含 す。日本の固体ロケットが世界一の に衛星の打ち上げ能力に影響しま 森田 それでも「大丈夫だ」とい

っていた」とコメントしましたが、あ えてくれてるだけでありがたいと思 っかり性能を発揮できている・・・・・。 ていたから、10年ぶり2個目でもし 森田 記者会見で「モーターが燃 -そうした技術がちゃんと生き

先まで全部点検してもらい、最終

3段目ではM−Vの伝統をしっかり ていたんです。 れは本心です。テレメトリ(動作状 態を示す数値)を見ながら感動し

トとして乗りこなしつつ、2段目、

「SRB-A」を、見事第1段ロケッ

ちょうどいいロケット 小型衛星に

けては? 小型衛星市場の広がりに向

ようとしています。 ち上げシステムがどうしても必要に 今後のニーズに対応できないので、 ッチハイクのような窮屈で融通の効 席に座らせてもらうか、あるいはヒ が小型衛星のニーズに合わないの です。現行の大型ロケットのサイズ それを支えるインフラも発展途上 成長分野であるのは間違いないが、 なる。そこにイプシロンが一番乗りし 小型衛星に特化した、高頻度の打 同時打ち上げ)でやっている。乗り で、相乗りとかデュアルロンチ(2機 発利用の活性化のために不可欠。 かない世界なんです。それだけでは 合いバスを待つか、観光バスの補助 いう考え方は、これからの宇宙開 森田 低コストで頻度を上げると

「小型衛星に特化」は、どん

な部分で?

にボールが来た、ストライクのバック うなら、ランナーが滑り込む足の所 ば、今度は高級乗用車の世界です ロケットと衛星をつなぐ部分に、建 数㎞のオーダーでした。野球で言 よ。しかも今回の軌道投入精度は までがトラックの荷台だったとすれ け、上昇中の振動も緩和した。今 物の免震装置のような機構を設 劇的に少なくなっています。さらに、 で、機体に跳ね返ってくる衝撃波が -Vに比べ機体が短くなった分を嵩 星側にエンジンは不要です。またM 軌道の微調整をやれば、もはや衛 液体推進システム)のようなもので めに、画期的な取り組みをたくさ ホーム。まさにイチローのレーザービ 上げし、噴煙を「煙道」に流すこと んしています。今回使ったPBS (ポストブーストステージ、 最終段の 使いやすいロケットにするた

残された課題はコストだけ。

分離するだけ 地元シアトルの放送局のアナウンサーがこう形容) (※右翼からの矢のようなストライクの返球を -もうタッチするだけ。 衛星を

ルが誕生したのだ、と。 ための、新しい1つのスペースビーク もらうこともできるようになりま で、今回開発したセミオーダーの した。ミッション機器を宇宙に送る 分)とイプシロンをセットで考えて 標準バス(基本的な機能を担う部 爽快でしたね(笑)。これ

える成功だった? -ロケットや衛星の概念をも変

> きた。小型衛星にとって、ここまで さい、というくらい敷居は下がって と、アイデアだけを持ってきてくだ ラなど自分たちのミッション機器 という人は、もはや衛星を丸ごと 使いやすい、ちょうどいいロケットは 考える必要はない。望遠鏡やカメ ないと思っています。 森田 これから宇宙に挑戦しよう

戦です。低スト化技術は小型化・ ので劇的には安くない。2段階目 発委員会でも認められています。 する土台が出来上がる? 時に高性能化にもつながります。 は抜本的な低コスト化技術への挑 技術への挑戦。機体はあり合わせな 考え方は、イプシロン開発が国から 段階的に開発を進めるというこの シャープに切り分けた2段階で進め 1段階目はモバイル管制など革新 承認されたときに、当時の宇宙開 ています。技術の成熟度に応じて 森田 イプシロンの開発は、目的を 軽量化を意味していますから、同 -それを経て世界市場で勝負

標とする性能やコストについては です。そうした研究開発を国が担 から、ある程度のリスクもある部分 もちろん、これには予算が必要です れこそがJAXAの仕事なんです。 関係の皆さんと相談しながら検討 ものを変えましょうということです 研究開発は、ロケットの作り方その から、第2段階目のイプシロンで目 しつかりとした土台を作る。そ 高性能・低コスト化技術の







を進めているところです。 応援してくださる方々の 気持ちが推進力に

ち上げの9月14日も内之浦はすご 延期となった8月27日も、

打

ではなかった。だから「予定通りに 方々は、上がると思って来てくれた て誰も思わないから、来るのはよほ と。昔は見に行った日に上がるなん なりつつあるということではないか トの打ち上げが、当たり前のモノに てみると、これは皆さんの中でロケッ くりしました。しかし冷静に考え というような雰囲気に、最初はびつ 上がらないのはある種の失敗だ_ うかが問題で、いつ上がるかは問題 に初号機は、上げて成功するかど 宙研時代はロケットの打ち上げを したが、衝撃的な光景でした。宇 「実験」と呼んでいたくらいで、特 後で映像で見せてもらいま

> いことだと思っています。 ってしまったようで、とてもありがた うのがわれわれの願いですが、宇宙 げをもっと日常の風景にしたいとい ファンの皆さんの意識の方が先に行 わけですからね。ロケットの打ち上

誠心誠意取り組んでいきます。 ……。そういう気持ちも持ちなが の打ち上げは秘密でも何でもない るような機会も作りたい。ロケット で見に来て、ロケットに触れてもらえ ですからね。そうやって触ったロケッ きるなら、小さいお子さんにそばま になった。これは1人の宇宙ファンと 皆さんと一緒にやる全国的なお祭り 騒ぎで、それを楽しみにする部分 トが飛んでいく姿を見てもらえれば して、とてもうれしいことです。で 騒ぎはなくなりましたが、その分、 もあった。今回で管制室のお祭り 森田 昔の管制室もまさにお祭り まずは目前の次号機の開発に 大きな。お祭り、でもありました



進め、イプシロンロケット! 次なるステージへ







大塚浩仁 株式会社IHIエアロスペース

同・ロケット技術部 ロケット技術室

ドアを最後に閉めた イトアクセスの

アリング内での最後の作業) のド リングに開いたレイトアクセス(フェ など機体整備が担当です。フェア 卜 (積み荷) とのインターフェース ロケット技術部 ロケット技術室 主幹

り、ECC(イプシロン管制センタ 任者室に駆け上がりました。 ー) の2階にある打ち上げ実施責 前。担当した仕事はそこで終わ NOGO判断は打ち上げの10分 ことができました。最終のGO ったロケットの打ち上げを生で見る ち上げと誘導制御系開発、最後 ましたが、今回初めて、自分が関わ など長く固体ロケットに携わってき のGO/NOGO判断に携わりま した。岸も私もM-Vロケット開発 私はイプシロンプロジェクトの立

で、ずっとテレメータセンターでした いだろう」と思っていました。言わ から、「引退するまで見ることはな 上げ直前からフライト状態の監視 スシ詰め状態。M-Vのころは打ち 部屋で、すでに関係者20~30人で 命《の1つの現れかもしれません。 れてみればこれも、イプシロン革 建屋で唯一ロケットが目視できる

岸

私は機体の組み立てやペイロー

ロケットを離れた内の1人です。 アを閉める作業を見届け、最後に

日本の固体ロケットの伝統を継承しつつ、 全く新たな打ち上げシステムを誕生させた

- Hーエアロスペースの開発者が、打ち上げ直前の緊張の日々を振り返る。

肉眼で見た

初めて打ち上げを

終えることができました。 たが、無理なくスムーズに作業を 意味合いもあって慎重に進めまし 頭に置き、手順を検証するという あります。今後の衛星のことも念 クローズする、という一連の作業が 完了したことをチェックしてドアを しし、フェアリング内の整備が全て 熱シート)をフライト状態に手直 を取り外し、衛星側のMLI(断 空引きしていました。そのホース で真空ポンプを使って鏡筒内を真 内部を清浄に保つため、直前ま 「SPRINT-A」では望遠鏡

大塚

厳しいフライトに なると思った

ログラムに調整を加えてロケットに の記録と比べても非常に珍しい気 ています。風が強いだけなら問題 アップロードするという作業を行っ タをもとに、ロケットの姿勢制御プ 前には、気象バルーンの風観測デー 象条件だったんです。打ち上げ直 降りてきていた。過去のM-V時代 偏西風が南下し、内之浦上空まで 空では異様な風が吹いていました。 実は8月27日の延期の時に、上

> ということになりました。 でした。しかし風による影響が弱 を含めたわれわれ技術判断グルー をしていました。JAXA有識者 測バルーンの追加データを使用し たが、実は裏では、さらに直前の観 判断は、通常通り2回実施しまし た飛翔計算による打ち上げ可否 まる傾向が見え、このまま行こう う進言する、という鬼気迫る状態 悪化していたらいつでも止めるよ プの制御担当は、その影響を見て て、打ち上げ10分前にも飛翔計算 観測バルーンでの風データを用い 得られました。また、衛星の直下に ではなくその通りだと思います 車になった」という表現は、大げさ ラックの荷台だったのが、高級乗用 修を行ったことで、M-Vに比べて て噴煙の方向を変えるなどの改 プシロンでは「煙道」を新たに設け える工夫が必要でした。しかしイ 振動が発生し、衛星にはそれに耐 フェアリングの中の衛星にかなりの が、地面から跳ね返って来るため、 しました。森田プロマネが言う「ト 10分の1以下の騒音低減効果が 「制振機構」を置いて振動を緩和

たところでの、延期。もちろん大丈 ばせてあげたかった……」と思ってい 今だから言える話ですが(笑)。 直ホッとした気持ちもありました。 機なのだから、もっといい条件で飛 しいフライトになる。せっかく初号 夫だという自信はありましたが、正 「それにしてもこれは、かなり厳

岸

大幅に改善

1段モーターからの衝撃波と音響 は衛星の「乗り心地」です。 M-Vでは打ち上げの瞬間に、 イプシロンで大きく改善したの

域ですが、ギリギリの条件でした。 なら4秒ほどで通過してしまう領 るほど変化が急峻でした。ロケット の高度差で風速が秒速3mも変わ はないのですが、この日はたった2㎞

大塚

問題だからです。

く異なり、「制御性」に影響する 動特性が今までのロケットと大き

新しいロケット

流用したとはいえ、やはりロケット としては全く新しいものでした。 :補助ブースター「SRB-A」を 振り返ってみるとH−ⅡAの

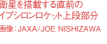
> 3段目と全体が軽くなってくると、 御のマージンが小さくなっています。 姿勢制御プログラムもより慎重に です。1段目を切り離し、2段目、 端がゆらゆら動いているようなもの 構」は、ロケット側からすると、先 要となるわけです。また「制振機 難しいのと同じで、姿勢を立て直 手のひらの上にホウキを立てよう 検討しなければなりません。 相対的に影響も大きくなるので、 すのに、より速い制御の応答が必 とするときは、短いホウキのほうが 全長がM-Vに比べ短いため、

シミュレーションモデルの精度向上に 制御に影響してしまう。 わけですが、ただフィルターをあま 数をフィルターをかけてカットする いたことなので、制御則の検討や りにかけすぎるとロケット全体の から来る信号のうち、特定の周波 努めました。具体的にはセンサー もちろん設計段階から分かって

める必要がありました。機体の振

の影響がどうなのか、慎重に確か 良いのは間違いないが、では機体へ めて試みたものです。衛星にとって ね。「制振機構」はイプシロンで初

うかは、やはり確認をしないと怖く て打てません。初号機というのは、 た状態で実物がそうなっているかど り返しです。最終的に全機結合し ているかどうかを確認することの繰 デルが、実物の各試験の特性と合っ は、事前の計算に使用した全てのモ 打ち上げまでにやってきたこと





そういうことばかりなんです。

せん。本来は、衛星の替わりにダミ 今回はその時間がとれなかった。 ーウエイトを使って行います。でも、 衛星を載せてこんなテストはやりま 態でです。もちろん普通は本物の グも装着した、すぐにでも飛べる状 体を揺らして振動特性を確認しま した。それも衛星を載せフェアリン 最後は整備塔の中で、ロケット全

> の射場作業が行われていますの での試験でした。 とうにギリギリのスケジュールの中 ません。8月の半ばでしたが、ほん で、加振の作業は夜間にしかでき 昼間は電気系の点検など通常



怒涛の日々

怒涛の日々でした。開発拠点の富 岡事業所(群馬県)は、ほぼもぬ 14日までは、それまでにも増して 8月27日から打ち上げの9月

> 能な状態にするためのチームが必 な量で、プリントアウトし点検可 するわけです。チェック項目は膨大 げまでの全てのシークエンスを点検 けの殻。スタッフ総動員で打ち上 要になるほどでした。

ってデータの流れを追い、不整合 海戦術で体力的にも限界でした がないかどうかを確認します。人 100分の1秒。タイムラインに沿 1000項目、最小の時間刻みは 全うすることができました。

認作業は開発のどこかで必ずやって ただ、こうした全体を通しての確

チェックすべき 項目はざっと でやらなければならないことが数 半分ほどでしたので、直前の再点検 きたことです。開発期間が従来の ました。 くす」という気持ちで作業に臨み てしまう。フライト前に全て出し尽 問題を発見しなければ何かが起き 範囲でした。隊員全員が、「ここで 多く出てきたのはある意味予想の

期から比べれば、やることが決まっ のうちには入りません。 ているなかでの苦労なんて、苦労 まる前の、先の見えないつらい時 苦労もありましたが、開発が始

通じて発展してきた固体ロケット を見届け、M-Vの開発と改良を 安堵感と、M-V以上を目指し少 技術を次につなげることができた た充実感を感じています。 ない予算のなかでそれを達成でき

の打ち上げとは、これほど脚光を なく、そういう夢を持ってもらえる ですよね。われわれの世代だけじゃ し、勇気づけられました。 い」と言ってる子もけっこういたわけ とです。「自分も将来やってみた ものなんだと改めて認識しました 浴びるものなのかとビックリしたこ もう1つ言うとすれば、ロケット

初号機の100点満点の成功

近 写 日 宙 R よ

新はイプシロンロケットだけで 「打ち上げ後に愛称「ひさき」と (打ち上げ後に愛称「ひさき」と 命名」)も、新たな衛星の作り方 にチャレンジをしている。分かり にチャレンジをしている。分かり という小型衛星の作り方 を関いの光を反射鏡で折り返し、頂 からの光を反射鏡で折り返し、頂 からの光を反射鏡で折り返し、頂 からの光を反射鏡で折り返し、頂 からの光を反射鏡で折り返し、頂 がらの光を反射鏡で折り返し、頂 がらの光を反射鏡で折り返し、頂 がらの光を反射鏡で折り返し、頂

一方、下半分は衛星の機能維持一方、下半分は衛星の機器が収められた「バス部」。1辺1mの立方体形状で、内部は電力制御や姿勢制状で、内部は電力制御や姿勢制がで、内部は電子の衛星バスには、後に続く衛星の機器が収められ

ロマネは「ロケットから衛星バスイプシロンの成功を森田泰弘プ

について解説する。 を開発担当者のコメントを交えながら「SPRINT-A」の新しさがら「SPRINT-A」の新しさまでが一体になった新たなスペースまでが一体になった新たなスペース

取材:喜多充成(科学技術ライター)

丼物の繁盛店を目指す

ミッション固有の観測機器と衛

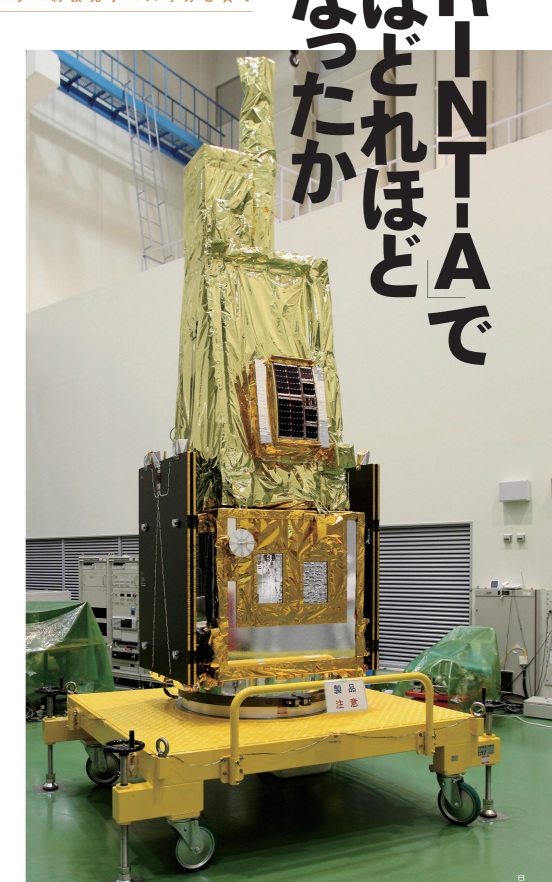
星バスの組み合わせで、多様な科学観測の要求に応えるという考え方は、例えば「ごはん」(衛星バス)に載せる「具」(ミッション機器)を変えることで、天井や親子井や中変えることで、天井や親子井や中でがあた。イプシロン次号井物店に似ている。イプシロン次号機で打ち上げ予定の衛星「ER の」では、姿勢制御の方式も機体で打ち上げ予定の衛星「ER とコマのように回転させる「スピンをコマのように回転させる「スピン

宇宙科学研究所がSPRINでみ車)を使った「三軸安定」のでいる。だが、両衛星がほぼ同じっている。だが、両衛星がほぼ同じっている。だが、両衛星がほぼ同じるというできます。

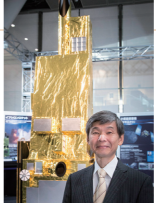
まで検討を重ねられた。1m角のチを踏まえ、ネジ穴の位置に至る学衛星ミッションについてのリサーアバスと呼ぶこのバスは、将来の科工バスと呼ぶこのバスは、将来の科

応する。 にする。 にする。 に対ないし4枚ないし6枚の太は2枚ないし4枚ないし6枚の太は2枚ないし4枚ないし6枚の太は2枚ないし6枚の太に機器を固定。それを6枚合わ

て『SPRINT-A』では、将来て衛星を作っていました。それに対しら頂いた要求を満たすことに注力しらするでは、目の前のお客さまか







鳥海 強 TORIUMI Tsuyoshi 日本電気株式会社 宇宙システム事業部 シニアチーフェンジニア

パネルの発電量も大きい打ち上げ 続だ。バッテリーが元気で太陽電池 み合わせの数だけ試験項目も手間 成要素の多い大型の衛星では、組 えながら漏れなく実施される。構 環境など、多数のパラメーターを変 の試験は当然。太陽の向きや温度 劣化した状態のそれぞれを模して 直後の段階や、設計寿命間際の 衛星の製造プロセスは試験の連

い衛星の作り方

も同時に作るこ

装置や治具などまで含め、「新し の設計はもちろん、付帯する試験 りも先に考えて作りました。衛星 応えられる衛星バスを、お客さまよ のお客さまのさまざまな要望にも

験(7ページ参照)だ。 間も軽減される。小型だからでき トに搭載した状態で行った加振試 た試験の究極の姿が、実機をロケッ だが、小型衛星ならそうした手

リングの中に長時間置かれるわけ ムで大事に育ててきた衛星がフェア 験を実施しました」 影響を心配しました。空調が故障 冗談だと思いました。クリーンルー した場合の手当なども検討し、試 「最初にアイデアを聞いたときは 振動そのものよりも、そちらの

ネット通販で注文するように

業が行われる場合は、衛星の電源 衛星を動かすたびに、その前後で ち込んだ段階で検査はどうするか。 射場に持ち込むか、何で運ぶか、持 膨大な量の調整が欠かせない。いつ 試験を行う。ロケットの火工品の作 衛星の打ち上げ準備作業には、

> さらに打ち上げ後も衛星分離のタ ーブルの引き回し、中継機器、ロケッ 与えて離すのか……。 イミングや向きや、どういうスピンを ト搭載後のデータのリンク、空調

を落としておく場合もある。信号ケ

りました」(NEC鳥海氏

衛星開発において非常に勉強にな ととなり、この経験は次の新たな

経験したなかでも非常にスムーズで したし 作業もスピーディーで、私が今まで ケットも射場もコンパクト。現場の ができました。衛星が小型だし、ロ 見越して準備をし、1つのパターン 星も1号機でしたが、お互いに先を けて行います。今回はロケットも衛 側との調整も同じくらい時間をか 「衛星の開発と並行し、ロケット

その先駆けだった、と言われること る未来が来るなら、イプシロンと もたらしている。ネットで物を買う を促す営業努力が今日の隆盛を になるかもしれない ように衛星を調達し、宇宙に届け 料無料」といったアピールで、購買 されることはまずない。むしろ「送 | SPRINT-A | のチャレンジが ーが梱包材や宅配業者まで選ば ネット通販で物を買うとき、

内部にも星(スター)を持つ衛星

この共通語を理解するCPUやデ に作られた通信規格の名前だが を本格的に用いた衛星であるこ う1つ特徴的なのが、SpaceWire ータストレージを導入することで、 「SPRINT-A」の挑戦でも SpaceWireは宇宙機のため

> る。模式図を描くとよりはつきりす ンプルな構造なので、機器の追加や をとりまく「スター型」のネットワ CPUやセンサ、制御機器が周囲 るが、SpaceWireルータを中核に 衛星内部の構造がガラリと変わ とする航空路線図を見るようなシ -ク構造となるのだ。ハブ空港を核

るため、 交換、もちろん試験も容易だ。

で、

に異なるソフトウェアで異なる仕事 共通化されている。タスクごとに機 スで3台、ミッション系に1台と、計 通りの作り方」(鳥海氏)をするこ ら試験も簡易で、筐体のサイズも 同じハードウェア (Spacecube2) 4台のコンピュータが積まれている。 器をきっちり切り分ける「教科書 を割り振っている。ハードが同じだか |SPRINT-A| には、

う振り返る 鳥海氏は、 打ち上げの様子をこ

「打ち上げのときには、衛星にで

が拓かれた。「モバイル管制」に匹 きるようになる……。そんな未来 を作るように衛星も作ることがで となり、地上の普通のネットワーク 合わせをテストで潰していくという フェースを調整し、膨大な順列組み 敵する革命かもしれない ワークとしての衛星を作ることにな 解するモジュールを持ち寄り、ネット 時間も手間もかかる方法は不要 SpaceWireという共通語を理 個々のモジュールのインター

超えるメリットを獲得した。 多少の重量増のデメリットを 衛星バ

された衛星が1周

われわれは分離

回って戻ってきて、

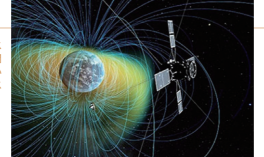
ほど後のことでした」 ことを確認するまで気が抜けませ 間です。『SPRINT-A』の場 と思いますが、一番胃が痛くなる瞬 ドルなど衛星の状態が正常である 宣言して、やっとみんなで拍手がで ん。世界中の衛星屋さんが同じだ です。皆さんご苦労さまでした。と きたのは、打ち上げから1時間半

も、打ち上げ失敗・衛星喪失とい う最悪のシナリオではなかったの れがため息になって出ました。で ったときは、それまでの緊張と疲 うか、あのケーブルが振動で外れな いかと、緊張はピークに達します。 きることは何もありません。リレー (電磁スイッチ) が反転しないだろ 8月27日、あれ、止まった、と思 9月14日にはす 悲壮感はありませんでした

ったので、全てがスム ルと前回の『本番』 でに2度のリハーサ ました。 回の経験は将来の いので、結果的に今 会が多いわけではな 決して打ち上げ機 ーズに運びました。 を経験し、4度目だ 意義な経験となり 標準化に向けて有

姿勢や太陽電池パ 合も、澤井プロマネが、衛星は正常

シロンロケット次号機で打ち上げ予定のジオス 高エネルギーのプラズマがどのように発生してい るかを調べる。衛星として必要な機能を集めたバス 部に、標準バスのSPRINTバスを使用







2013.10.26

バイコヌールの空港に到着した若田 (左)、 ミハイル・チューリン (中央)、リチャード・マス トラキオ (右)宇宙飛行士

画像: NASA/Victor Zelentsov



2013.10.28

搭乗するソユーズ宇宙船に乗り込み機器類 の配置などの確認作業

画像:S.P.Korolev RSC Energia



2013.11.6

打ち上げ前日の記者会見。3人が持つのは 2014年ソチ五輪の聖火トーチ

画像:JAXA/NASA/Bill Ingalls



打ち上げ時と帰還時に着るソコル宇宙服 の気密点検

画像: NASA/GCTC/Irina Peshkova



2013.11.7 | 19:27

ドッキング成功 画像:JAXA/NASA



2013.11.7 | 21:44

ソユーズ宇宙船のハッチがオープンし、国際 宇宙ステーションに入室 画像:JAXA/NASA



2013.11.7 | 21:50

クルー9人が勢ぞろいした軌道上記者会見 画像:JAXA/NASA



2013.11.20 | 16:58

管制と軌道上とのチームワークで「きぼう」日本 実験棟からの超小型衛星の放出作業を完了 画像:JAXA/NASA

2013.11.7 | 13:14

ソユーズ宇宙船に乗り、バイコヌール宇宙基地 から打ち上げ

本時間11月7日13時14分に 打ち上げられたソユーズ宇宙船 は、約6時間後の19時27分に国際宇 宙ステーション (ISS) とドッキング。若 田光一宇宙飛行士の半年間にわたる 長期滞在ミッションが始まりました。到 着後の記者会見で「昔の職場に戻っ てきた感じ。無重力を体が覚えている。 今日から仕事をバリバリやりたい」と語 った若田宇宙飛行士。長期滞在中、さ まざまな宇宙実験のほか、ロボットアー ムのスペシャリストとして超小型衛星 の放出、地球から到着する各国の補給 船の結合・分離作業などに携わり、滞 在後半には日本人初のコマンダー(船 長)としてISSの指揮を執ります。約半 年間の活動の様子は、ツイッターや (@Astro_Wakata)、JAXAウェブサ イトで(http://iss.jaxa.jp/iss/ jaxa_exp/wakata/news/)ご紹介 していきます。皆さまの応援をどうぞよ ろしくお願いします。

を成果を収めた個人や団体に国な成果を収めた個人や団体に国いて、内閣総理大臣賞に選ばれたいて、内閣総理大臣賞に選ばれたいて、内閣総理大臣賞に選ばれた一般社団法人漁業情報サービスセー般社団法人漁業情報サービスセー般社団法人漁業情報サービスセー般社団法人漁業情報サービスセー般社団法人漁業情報サービスセー般社団法人漁業情報サービスセーの近代化や燃料の節約、後継業の近代化や燃料の節約、後継業の近代化や燃料の節約、後継者の育成に貢献した。為石専務理事に話を聞きました。

聞き手:寺門和夫(科学ジャーナリスト)

ございます。――内閣総理大臣賞おめでとう

――そこで改めて、宇宙を利用した漁場の探索と衛星を利用したた漁場の探索と衛星を利用したた漁場の探索と衛星を利用したた漁場の提供サービスについてう海沢情報サービスセンターでは、「エビスくん」という情報サービスが利用されるようになった背景をお話しください。ますが、このサービスが利用されるようになった背景をお話しください。ますが、このサービスが利用されるようになった背景をお話しください。 第石 1つは今、漁船が使う燃料の値段がかなり高騰していることがあります。ですから、漁船は情があります。ですから、漁船は情があります。ですから、漁船は情があります。ですから、漁船が使う燃料の節

約になります。もう1つは、漁師さんたちの後継者の問題です。漁業というのは、勘と経験、の部分がかなりあって、相当長く船に乗っていないと船頭さんになれない。今のです。しかし、そういう若い人たちの神には、なかなかそこまで我慢できないという人も多いのです。しかし、そういう若い人たちも私たちが提供している人工衛をも私たちが提供している人工衛と経験に太刀打ちできるようになる。これが衛星データを利用したる。これが衛星データを利用したる。これが衛星データを利用したる。

漁場を精密に特定AMSR-Eの観測で

a衛星に搭載された日本の改良型 Eが登場したのです。 からなかった。ところがそこにAgリ の下の水温がどうなっているかは分 かかっていない海面だけでした。雲 たちが入手していたデータは、雲の 信していました。しかしそのころ私 非常に重要です。最初はNOAA 所と低い所の境界に集まりやすい 爲石 提供しているのでしょうか 高性能マイクロ波放射計AMSR 味して等温線を作り、FAXで送 分布を知ることが、漁船にとっては んです。ですから、海水の等温線の (米国海洋大気庁) の衛星を使 漁船で測った現場の水温も加 - 具体的にどのような情報を 魚というのは海水温の高い

把

強

握力

のが

温

ポート

"宇宙漁師"がカツオを狙う

をサ

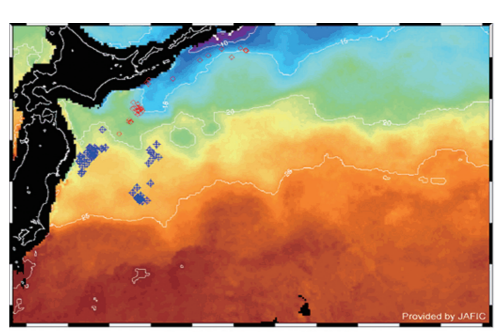


もつと細かいことも分かるようになっ

を観測できます。また、今までより

AMSR-Eは雲があっても海水温

為石日出生TAMEISHI Hideo
一般社団法人漁業情報サービスセンター
専務理事



漁業情報サービスセンターで解析したAMSR-E(「しずく」搭載のAMSR2の前の世代のマイクロ波放射計)が観測した水温分布と漁場の重ね合わせ図。青マークはカツオ、ビンナガを対象とした漁船の位置、赤マークはサンマ漁船の位置。カツオやビンナガなどは黒潮系の暖水域に、サンマなどは親潮系の冷水域に漁場が形成されている。暖かい水の張り出し部分や、色(水温)が急激に変化する場所に漁場が集まっていることも確認できる。衛星データを用いることで漁場を推定でき、操業の効率化が期待できる。

全国の漁師さんが利用する 海洋ナビゲーター 「エビス(ん」



毎日更新される 「高精度水温日報図」。 天候に左右されずに観測で きる「しずく」のデータが反映され、日々の漁に生かされている 下:漁師さんは船内のパソコンで水温や潮の流れを確認し、漁場へ向かう 画像:JAFIC

ビスくん」は漁業情報サ ビスセンターが提供し ている漁業向け海況・気象情報 ·ビスです。インターネットを 経由し、洋上で漁船が海水温や 潮流などの海況情報、波高や風 向・風速などの気象情報を見る ことができます。

提供している水温図にはいろ いろなタイプがありますが、一番 の売りは「高精度水温日報図」と いうものです。アメリカのNOAA 衛星のデータなどのほか、「しず く」のAMSR2のデータを使用 し、さらに漁船が直接測った水温 データも入っています。そうした ものを総合して1日に1回提供し ています。曇った日に観測できる のは「しずく」しかありませんから 「しずく」は私たちにとってとても 大事です。魚は水温が急に変わ る潮目といわれるところに集まり やすい習性があります。漁師さん はこうした水温図を参考に、魚が いそうなポイントを探すわけです。

気象情報は1日に4回更新し 1週間先まで提供しています。ポ イント予測情報というモードにす

ると、ある漁場付近を指定して、 そのあたりの気象がこれから先ど うなるかを知ることができます。

最近は海上のインターネット 環境も良くなりました。PCを積 んだ漁船が増えていますが、その ほとんどの目的はこの「エビスく ん」を使うためです。最初はキー ボードに触るのが慣れない方も いらっしゃいましたが、私たちはな るべく操作しやすいような画面作 りを心がけています。実際には3 回くらいのクリックで知りたい情 報の画面が出てきます。

これからもいろいろ改良し、た くさんの漁師さんに使っていただ きたいと思っています。



中園博雄 **NAKASONO** Hiroo 般社団法人 漁業情報サービスセンター 事業1課課長代理

で分かるようになったのです。 サンマの漁場になりやすい。また、暖 側に分布する細長い冷たい水域は 船が利用していますか。 ようになった。現在どのくらいの漁 ね。それまでは白黒で送っていたも 情報提供するようにしたわけです X配信していたものを、パソコンで れにはカツオが入り込みます。こう 魚が集まります。この暖水塊の外 ネットを使える漁船は1200隻 したところがAMSR-Eのデータ 水塊から派生する暖水の細長い流 以前は漁業無線を使ってFA カラーの画像で提供できる パソコンを載せていてインター 爲石 年に打ち上げた第一期水循環変動 活動を停止しましたが、現在は12 のが非常に大きい特長ですね。 頭さんが、 が情報提供を行っていますね。 観測衛星「しずく」のAMSR2 ようです。 回 AMSR-Eは2011年に

示するようにしています。「しず 場に合わせた海域を選択して表 なっています。魚によって漁場が異 なるので、こちらではそれぞれの漁 行われおり、とても使いやすい形に データは幾何学的補正などが 専用回線で送られてきま 「しずく」のデータは毎日

のが、

爲石

5 当センターにデータが到着しますか く」が観測してから20分くらいで ありがたいですね。

数の600隻ほどで利用されている

積極的に取り入れている 特に30代40代の若い船 くらいだと思いますが、現在その半

適水温を求めて右回りの暖水塊に

た。

例えば東北の冷たい海域では、

宇宙ブランドの魚を

いますか よって、 こうした情報提供システムに

さんですが、パソコンを使うことで る傾向がだんだん増えてきまし 年上の船頭さんよりもよく捕る人 爲石 も出てきているんですよ た。多くの場合、船頭さんの息子 若い人たちが船頭さんにな

この地域の漁業の復興にあたって、 漁業は大きな被害を受けました 東日本大震災で東北地方の

漁業に何か変化はでてきて

えですか。 **爲石** 私たちは宇宙を利用して -今後、

ランドにできないかと考えていま いる。宇宙を利用し、省エネに貢献 魚を捕っています。ところが、消費 者はそんなことは知らないで買って した漁船で捕った魚であることをブ

この情報提供システムは役に立って いますか。

使ってくれています。復興のための す。全船、「しずく」の衛星画像を る漁業復興支援事業」として新 設置し衛星を使って操業していま 造船が作られましたが、パソコンを 漁業立て直しにもかなり役に立って **爲石** 例えば気仙沼では、

どのような展開をお考

「がんば ると、

わけですね 宇宙がお茶の間に入ってくる

ば、多くの人々が宇宙に関心を持 つのではないでしょうか 魚です。と宣伝することができれ 出量を少なくして省エネで捕った す。´宇宙利用で二酸化炭素の排 イといって産地情報が書いてありま **為石** 今、食品にはトレーサビリテ

ういう宇宙利用のエコブランドを作 思っています。 を知っていただけるのではないかと す。私たちは1週間に1回か2回 漁業に衛星が利用されていること 1億2000万人の国民の方々に は魚を食べますよね。ですから、 食卓にのぼる魚を通して そ

上:取材に訪れた際の、モニターに表示されたJSSの稼働率は 94.28%。大きな計算には多くのCPUを使う必要があり、小さ な計算なら少ないCPUですむ。できるだけ空きが出ないようジョ ブを割り振るスケジュール管理能力もスパコンの重要な能力だ 90%を超える稼働率は世界でもトップクラスの水準だ 下:2009年度から運用を開始した「JSS」

右手のさほど広くないロビーにあ

に特別に上げてもらった)

松尾グループ長は、こう説明する な仕事、計算をしているのだろうか

ば億単位の経費がかかります。スパ コストもかかります。航空機で衝撃 った上空を飛んでいます。それだけ の実験が、短時間、低コストで行える コンを使えば、条件を変えたいくつも 波がどう出るかの実験もかなり難 すからね。航空機も地上とは異な エンジンは超高温、超高圧のマシンで 回が2回になれば、3分の1のコス んです。 しい。ロケットエンジンの実験となれ ですが、実験のための準備が大変で かは風洞実験でもある程度は可能 プセルの大気圏再突入で何が起こる に、非常に実験が難しい。例えばカ カプセルは超高速で飛行し、ロケット トが節約できるわけです 、場 、 が極端です。ロケットや再突入 「宇宙・航空の世界は基本的に 実証試験は必須ですが、3

コンピュータシステム、富士通製FX

コン本体「JSS」(JAXAスーパー ると、いきなり正面のガラス越しにスパ

取材:山根一眞(ノンフィクション作家、「JAXAs」顧問) 研究開発について話を聞いた。

スーパーコンピュータ棟の玄関を入

に、スパコンや、数値解析を利用した

眼の同じ色の部分は、同じ仕事を ータを並列につないでいるのだ。方

していることを一小している。

スパコンは同時に複数の計算をこ

術研究グループの松尾裕|グループ長 ンターを訪ね、航空本部数値解析技

ラインドを降ろしてあるが取材のため クセスしているのだ

姿が見えたのには驚いた(通常はブ 1)の黒いラックがずらり並んでいる

宙センター、相模原キャンパスからア

のほか、筑波宇宙センター、

、角田宇

JAXAの調布航空宇宙センター 算中だった。オンラインで結ばれた 示を見ると、4のジョブ(課題)が計 なすことが可能だが、モニターの表

に開発した日本のスパコンの開祖 こ、調布航空宇宙センターの前身で 学」は、スパコンの計算科学(シミュレ で何が起こるかを探る「流体力 年に日本初のスパコンを富士通と共 甫氏 (1932~2001)は、76 上にわたりNALに在職した三好 点だった。1993年まで30年以 所)は日本では先進的なスパコン拠 ある旧NAL (航空宇宙技術研究 ーション)が得意とする分野だが、こ 打ち上げや飛行、大気圏再突入

では、JAXAはこのスパコンでどん

れ、情報・計算工学センターが誕生 つながった によって、NALは世界のスパコンの

パコン)による数値解析が不可欠だ。ス

能・高機能なスーパーコンピュータ(ス XAの宇宙航空開発においては、高性

パコンが鎮座している調布航空宇宙セ

ŋ

JSSは3008台のコンピュ

算機)の1つを表現している。つま 3008の方眼の1つがCPU(計 ータの集合体のようなもので、 いわば膨大な数の独立したコンピュ れているのが目に入った。スパコンは、 ク、黄色、青、緑など数色に表示さ るモニターに、小さな方眼が赤やピン

によって解析する手法のこと。JA

下での現象を、コンピュータ上の計算

行などの特殊で複雑な環境 しい超高温高圧や超高速飛 値解析とは、実際の実験が難

ムも実用化させた。

93年に導入したスパコン「NWT」

安全なロケットを

韓音を低減し衛星

同開発)」と名づけたスパコンシステ

「数値風洞(NWT/富士通と共

したのである

Yuichi **MATSUO** 航空本部 数値解析技術研究グル

ロケット・航空 **(7)** 発から教 支援まで



グループ長

極的にスパコンを使う方針が出さ 年連続で受賞。その経験は、世界 が発足した際に、宇宙分野でも積 宙3機関の統合によってJAXA レータ」(2002年、独立行政法 最速を記録したスパコン「地球シミュ 金メダルであるゴードンベル賞を3 人海洋研究開発機構に導入)にも こういう経緯から、3年10月、宇 ットエンジン騒音の低減化などの航 の解析に取り組んでいます。打ち 上げ時には、エンジンから強烈な音 て、打ち上げ時の、音』のエネルギー も重要になってきました。 できるようになり、機体騒音やジェ では難しかった音響の問題に対応 空分野に加え、宇宙分野への対応 ンの数値解析のトレンドは何か この筋金入りのJAXAのスパコ 「膨大な計算量のために、これま 一例とし

が発生し、ロケット本体の外側から

期待されているわけです」 描けます。エンジンからの排煙は射 影響するかの音圧レベルの等高線が のようにフェアリング内部の衛星に 星を揺らします。スパコンによる数 内部に伝わります。フェアリング内 は、こういう問題の解決でも大きく すさまじい音ですから。数値解析 はこの煙道経由でもロケットに影響 座下の煙道に導かれていますが、音 値解析では、その、音響加振、がど 音となり、、音響加振、となって衛 が痛くて耐えられないほど強烈な 部では130~140デシベルと耳 納している先端部のフェアリングの してくる。音響加振』も、なにしろ します。地面や周囲の地形に反射

応で進んでいくかの数値解析でも

燃料の燃焼がどのような化学反

液体水素と液体酸素を燃料と発設計に欠かせない要素なのだ。

「液体燃料を高速で噴射した時題は多い。

い、データベース化しています」い、データベース化しています。は、素だよく分かっていないんです。は、まだよく分かっていないんです。は、まだよく分かっていないないですけっいう計算も巨大なスパコンでなければできない分野です。私たちは、ればできない分野です。私たちは、なまざまなモデルでの数値解析を行さまざまなモデルでの数値解析を行さまざまなモデルでの数値解析を行い、データベース化しています」

回り込み、人工衛星や探査機を格

人材も足りないのが悩みだ。

大きな成果を挙げている。 「私たちのグループは、噴流→液 に、エンジンの燃焼は、高 性挙でした。エンジンの燃焼は、高 性がでした。エンジンの燃焼は、高 た、高温なので実験が難しく、スパコ た、高温なので実験が難しく、スパコ という初期微粒化過程 は、高 は、高 は、これは世界初の と解明しましたが、これは世界初の を解明しましたが、これは世界初の を解明しましたが、これは世界初の と解明しましたが、これは世界初の という初期微粒化過程

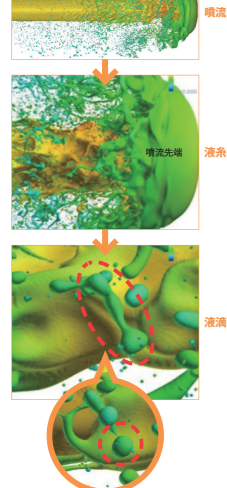
人材育成に取り組む肝析ソフトを大学に提供

極めて大きくなったが、一方、予算もJAXAにとってスパコンの役割は

今後、宇宙航空分野でのスパコン 今後、宇宙航空分野でのスパコンジーには、「計算待機中」のジョブが8もあり、調算待機中」のジョブが8もあり、調算待機中」のジョブが8もあり、調算によりである姿が思い浮かんだ。さらに高ている姿が思い浮かんだ。さらに高い能力のスパコンジュータ棟ロビーの稼

今後、宇宙航空分野でのスペコンの利用は確実に加速度的に拡大していくため、人材育成は国の根幹にかかわる課題だ。そこでJAXAでは、日本航空宇宙学会と協力のもと、航空教育支援フォーラムの活動と、航空教育支援フォーラムの活動と、航空を通じて、大学の学生たちがなどを通じて、大学の学生たちがなどを通じて、大学の学生たちがなどを通じて、大学の学生とあり、

貢献していきたいと思っています」 の最先端技術を優れた人材育成 の最先端技術を優れた人材育成 用していただいています。JAXA 用していただいています。JAXA



ロケットの液体燃料を高速で噴射した後、「噴流 →液糸→液滴」と微粒化していく過程を世界で初めて解明した



見せる超低高度撮影は、 間、新鮮さを失わなかった。よく知 場の海鳥にちょっかいを出す・・・・ 取り込んだ小回りの効く飛翔体 度センサなど、最新の民生技術を で高性能な電池や超小型の加速 もヘリにもできない領域だ。軽量 る景色を見たことのない角度から 軽快なテーマ曲で始まる『あまちゃ ファの表現力をもたらしていた。 だからこその浮遊感が、プラスアル (マルチローター電動ラジコンヘリ さてJAXAでは、これまでにな のオープニング映像は、半年の をなめるようにさかのぼり、岩 飛行機に

S は リジナリティが高く、志も高い。 Satellite。名前にひねりはないが その基となるアイデアはきわめてオ を計画している。開発名「SLAT い超低高度の軌道を周回する衛星 Super Low Altitude Test

250㎞以下。大気が希薄だといっ なら電波出力が小さくて済む。 大気抵抗があり、衛星は3週間前 ても600㎞に比べ約1000倍の 像の解像度は上がり、レーダー観測 星が使う軌道は高度600~800 SLATSが狙う軌道高度は

そもそも「だいち」などの観測衛

後で地球に落ちてくる その高度に衛星をとどめるため

> オンエンジンだ 力が不可欠。そこで登場するのがイ

超低高度衛星により、災

害時の高分解能緊急観 測や気象予報精度向上な

どさまざまな分野への展開

SLATS 200~300km

が期待される

けなければ、超低軌道の運用は不 う話もある。つまりカネに糸目をつ い軌道での運用が行われていたとい るという大掛かりな仕掛けでそれを 推力可変のイオンエンジンを制御す 宇宙機関)の「GOCE」(4年の運用 察衛星も、期間短縮をいとわず低 も付くほど高価な衛星でもあった。 て精密な加速度計の情報をもとに を経て2013年11月に落下)。極め)世界で唯一の衛星が、ESA(欧州 また詳細不明だが冷戦時代の偵 超低軌道で長期の運用実績を持 「宇宙のフェラーリ」との別名

ループ所属)は思い付いた。 析のスペシャリスト、歌島昌由(当時 かりの「すごいアイデア」を軌道解 面白くもなく、わざわざ日本が手 JAXAミッションデザイン支援グ がける必要もない だが、そんな方法はスマートでも 一、と言わんば

年に発表した論文でこれを「新凍結 軌道を計算で見出した。歌島は06 いうシンプルな運用が可能となる で、 オンオフするだけ。たったそれだけ のは同じだが、その制御は軌道高度 だけを気にしながら1周回単位で 抵抗をイオンエンジンで補償する 高度維持が可能となる……、と

高

を実証するのが、SLATSの使命 この軌道が「使いものになる」こと

誈

には、大気抵抗をキャンセルする推

試 験

新たな視座を求め İ FA 道 開 こ挑む

術

技

DA時代から静止衛星に使われてき 観測衛星「GCOM-C1」の相乗 ド重視で製作。計画では気候変動 込まず、衛星本体はコストとスピー もちろん「はやぶさ」のイオンエンジ おける大気抵抗をキャンセルする 当するわずかな推力で、この高度に プ。1円玉2枚分にかかる重力に相 だ。使用するイオンエンジンはNAS ン「μ10」運用の知見も生かされる た推力20㎡(ミリニュートン)のタイ 人工衛星飛行高度 ハードウエアに新規要素は盛り K

いうエキサイティングな運用が行わ 道高度を約250㎞まで落とすと いながら軌道面をずらしつつ(※)、軌 起こし、「エアロブレーキング」を行 だ。ここから衛星の姿勢(機軸)を 交点通過地方太陽時10時30分)の り衛星として、高度約800㎞(降 太陽同期軌道で分離される予定

低



GPS衛星 20000km

地球観測衛星 600~800km

国際宇宙ステーション 400km

10000km

1000km

100km

10km

0m

の新大陸でもある リのない清浄な空間、 ならない軌道であり、同時にデブ する。超低軌道は衛星がデブリに 渇すれば2~3週間で衛星は落下 陽活動次第でイオンエンジンの運 転時間が変わるが、キセノンが枯 高度維持の実験は約90日間。太 、いわば未踏

衞

道上実証に全力投球する TSチームはまず第一歩となる軌 よるマルチロンチも夢見つつ、SLA での機動的打ち上げや、H-IIAに 待し、将来機のイプシロンロケット 測でもたらされる新たな知見を期

髙畑博樹

影響で大きく変動する。

気抵抗(大気密度)は、太陽活動の 倍のオーダー。降りていく途中の大 600㎞に比べ大気抵抗は1000

繰り

返しになるが、

高

KOHATA Hiroki 第一衛星利用ミッション本部 先進衛星技術開発室 技術領域リーダ



SLATSチームを率いるチーム長・髙畑と(右)、 歌島を師と仰ぐ若手・今村(左)



飛行機 10km

(※) イオンエンジンの電力確保のため、大部分の時間太陽が見えている軌道 (降交点通過地方太陽時が約16時となる軌道)まで遷移する

小ぶりな衛星、小回りの効く観







報



术











AXAの東京事務所が丸の内北口ビルか ら御茶ノ水ソラシティに移転してはや半

リアで宇宙を中心テーマに据えたサイエンスカフェを

サイエンスカフェというのはだいぶ前から国内でも はやり始めた科学コミュニケーションのためのイベン

ています。講演会がやや格式ばって一方通行の情報 伝達になりがちなのに対して、もっとくだけた感じで聴 衆と講師とが対等にやり取りできるようにと、小規模

に20~30席ほどのカフェなどのスペースで行われる のが一般的です。飲んだり食べたりできるのも特徴の 1つで、国立天文台のある三鷹では、お酒を片手に

語り合う「アストロノミー・パブ」なる催しも行われてい ます。サイエンスポータル (scienceportal.jp)とい うサイトで検索すると、全国各地でこのようなイベント が行われていることが分かります。ちなみに、宇宙科 学研究所でだいぶ前から主催事業として実施してきた

「宇宙学校」は、双方向性を持ちつつも規模を比較

的大きくできる点で、両者の良い点を包含したイベン

実は私自身はサイエンスカフェという取り組みには

やや消極的でした。何回か講師やファシリテーターと して参加したことはあるものの、講師・スタッフに対し て聴衆が少ないことや、リピーター率が高いこと、そ

の結果、もともとある程度科学に興味を持ちアンテ

ナを張っている人が集まりがちだということなどの特

徴が、私が目指す方向と全く違っていたからです。そ

のためむしろ、お祭りでの観望会などの人目に触れる 活動をきっかけに宇宙の話に誘導したりすることに重

しかし、人通りの多いところ(特に待ち行列ができ

ているようなところ) で実施したり、メディアやSNS

(特に学生や店舗の情報発信能力)を活用したりす

れば、弱点の多くは克服できます。お茶の水には大

学や古書店、楽器店、スポーツ用品店、病院などが

集まっていることもあり、うまく連携すれば新たな展開

が見込めそうです。なにより、地域の方々が宇宙をコ

ンテンツとして地域を盛り上げたいと願っているとこ

ろが相模原にも通じるところがあります。

始めることになりました。

トだと私は思っています。

点を置いてきました。

左:御茶ノ水ソラシティの入 口。JAXA東京事務所の 受付は地下1階にある 上: 道路をはさんで向いに



お茶の水エリアを宇宙で盛り上げる

「スペースカフェ☆お茶の水」と題したこのようなイ ベントを開催することになった直接のきっかけは、10 月に地元の商店街(お茶の水茗溪通り会)が主催する 「お茶の水アートピクニック」というお祭りの中で行わ れた、街角でのオープン授業や国際宇宙ステーション (ISS)の観望会などでした。特にISSが空を横切っ ていく数分間は、駅周辺の人々が一斉に夕空を見上 げて歓声を上げ、人が人を呼んで一体感が広がって いくという盛り上がりをみせました。 足を止めて時を 共有した方々にとても好評であったばかりでなく、商 店を営んでいる地元の人も、これまでにない街角の 光景を目の当たりにして、地域が宇宙で活性化して いく新しい可能性を感じたようです。

今回新たに組織された実行委員会にはJAXAの みならず東京大学や日本宇宙フォーラムなどの宇宙・ 天文関係者、お茶の水茗溪通り会やNPOお茶の水 スキマ大学など地元関係者、メディアなどが名を連 ねています。なぜかサイエンスカフェ嫌いだった私も 実行委員長としてしっかり取り込まれてしまいました。

初回の実行委員会で決めたのは、テーマや開催 場所は変幻自在だということ。また、原則的には平日 の夕方に開催し、終了後には天体やISSの観望会も 併せて実施しようということも決めました。また、初回 は旬なテーマを取り上げるべきということから、12月 に見ごろを迎えるアイソン彗星をテーマに選びまし た。2カ月に一度ぐらいのペースで実施できればと思 っています。(http://www.scafe-ocha.jp/)

地域の活性化には「よそ者」、「わか者」、「ばか者」 の働きが大切だとよく言われます。実行委員会のメン バーは私を含めてすでに「わか者」ではありませんが、 「よそ者」、「ばか者」として、コミュニティー外部から の視点や宇宙からの視点をもとに、大学生など「わ か者」のパワーも取り込みつつ、地域の特長を生か した宇宙情報の発信をしていきたいと考えています。

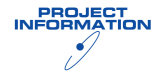
大勢の人々が夜空を楽しんだ



阪本成-

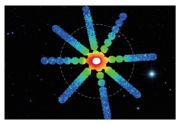
SAKAMOTO Seiichi

宇宙科学研究所教授/宇宙科学広 報・普及主幹。専門は電波天文学、 星間物理学。宇宙科学を中心とした 広報普及活動をはじめ、ロケット射場 周辺漁民との対話や国際協力など 「たいがいのこと」に挑戦中。 この似顔絵は、高校生を対象とした 宇宙フリーペーパー「TELSTAR | を自主制作している学生たちの招き で一橋祭「宇宙☆カフェ」に参加し た際に描いてもらったもの



すざくが 明らかにした 鉄大拡散時代

10月31日、JAXAと米国スタンフォ - ド大学は「すざく」を用いた観測 でペルセウス座銀河団の広範囲で の鉄の割合を調べ、そのばらつきが 小さいことを発見。この結果から、 100億年以上前に鉄などの重元素 が宇宙全体にばらまかれた時代が あり、それが現在宇宙に存在するほ とんどの重元素の期限であることを 英科学誌「ネイチャー」へ発表しまし た。観測プロジェクト提案者の1人 で共著者のJAXAインターナショナ ルトップヤングフェローシップ (ITYF)の、オーロラ・シミオネスク 氏は、「われわれの起源はとても古か ったわけです。皆さんの血液にも含ま れる鉄の中には、遥かな昔100億年 も前に100万光年の彼方で作られ、 宇宙を旅して来たものも含まれている ことになります」とコメントしました。 ITYFプログラムはJAXAが2009 年度より設けた研究員制度で、卓 越した能力と高い意欲を持つ若手 研究者を招聘し、宇宙科学研究所 を研究拠点として世界レベルの研 究成果を創出することを目的とした プログラムです(JAXA's 43号14 ~15ページで紹介)。NASAの開 発協力のもと、05年に日本が打ち上 げたX線天文衛星「すざく」は、暗 い放射を検出する感度に優れ、国 際X線天文台として運用されていま す。現在も精力的に宇宙観測を続 け、今回の成果もその公募観測の 中から生まれました。



ペルセウス座銀河団の観測結果。「すざく」 を用いて84回もの観測を行い、銀河団の東 西南北の8方向について1000万光年にわ たり鉄の分布を調べた。図で白/赤がX線で 明るい所、緑/青が暗い所(NASA/ISAS/ DSS/O.Urban al., MNRAS)

ずくが日経地球環境技術賞優秀賞受賞

10月17日、GCOM プロジェクトチ ムは、第一期水循環変動観測 衛星「しずく」(GCOM-W1)の開 発について、「2013年日経地球環 境技術賞 優秀賞」(主催:日本経 済新聞社)を受賞しました。日経地 球環境技術賞とは、地球環境保 全のための優れた成果に対して贈 られる賞です。「しずく」は2012年5 月18日に打ち上げられ、大気中の 水蒸気量や海面温度などの数々 の観測データを提供してきました。こ れらのデータは、北極海の海氷面 積の減少など地球規模での環境 変化の把握に加え、気象予報の精 度向上や効率的な漁場探索など、 私たちの生活に活用されています (JAXA's 49号10~11ページで 紹介)。「しずく」の技術の独自性

や社会生活へのインパクトなどが評 価され、今回の受賞となりました。

2013年 日経地球環境技術賞表彰式

主催:日本経済新聞社



左から2人目が「しずく」の中川敬三プロジェクトマネージャ

ロセスも徹底的に凝縮させることに 能性に期待したい。このイプシロンロ ばグラフィックデザインの今後の可 象徴性を必要とするだろう。 を下げる (JAXA)』という姿 、モビリティ部門に相

かどうか疑問ではあったが、

性能、 めてシンプルである。『宇宙への敷居 組み立て、発射準備から解体のプ 技術開発の目的は明快である。高 があるが、このイプシロンロケットの ドデザイン賞金賞」を受賞しまし 法人日本デザイン振興会)の には優れた固体燃料ロケット技術 賞審査委員会からは、「日 外観意匠においてさらなる 小型軽量コンパクト、 (中略) ロケット本体は極 、低価格 グッ

ッドデザイン賞(主催:公益財団 プシロンロケットが、2013年度グ グッドデザイン賞 月14日に打ち上げに成功したイ 場に堂々と戦って欲しい」と評価さ ん中なのかもしれない。 『夢』を運ぶ移動具と解せば、ど真



金賞受賞

世界を市

イブシロンロケット

空品質保証シンポジウム

NEORMATION

ンションホールにおいて、 関連した取り組みや技術成果を報 を活性化するため、 品質保証シンポジウム」 わるミッションの成功に向けた活動 使い合おう! 情報交換を行う 11月1日 安全·信頼性·品 信頼性・品質に 「分かち合お を毎年開催 秋葉原コンベ 「宇宙航空

などが紹介され、 プロジェクトでの最新の安全・信頼 ケットのほか、 質の叡智」をメインテーマに、 活発な意見が交わされました。 石油精製プラントにおける取り組み 目となるシンポジウムを開催しまし 品 打ち上げに成功したイプシロンロ 質保証活動や、 宇宙航空関連企業の 参加者を交えて 鉄道 分野や

JAXAでは、

宇宙航空開発に関

度

歳 慈 記



若田さんを見 送りに6泊8日で バイコヌールへ 行ってきました。 10時間飛んで着

EPSÎLON

イブシロンロケット開発における

安全・信頼性・品質管理について

宇宙航空研究開発機構

イブシロンロケットプロジェクトチーム 主任開発員 清水 文男 2013年11月1日

いたモスクワで1泊、さらに3時間 飛んでようやく現地入りです。

メディアの皆さんや宇宙飛行士 の家族とともに、ロケットの射点 への輸送や宇宙服の気密試験など 着々と進む準備作業を見届けまし た。NASAのオフィシャルカメラ マンが同行するチームだったの で、制限の厳しいエリアにも入れ たのですが、携帯のカメラでしか 写真を撮らなかったため帰国して 広報部スタッフにがっかりされて います(笑)。

写真(10~11ページ) では分か りにくいのですが、出発直前の宇 宙飛行士との会見はガラス越し。 そこで若田さんは家族と地球を離 れる前の最後の会話をしていまし た。報道もされたようですが、そば

めたときに実感しました。到着翌 日からフル回転で仕事を始めた若 田さんのようには、なかなかいき ません。(寺田弘慈)



立ち入り規制が厳しかった打ち上げ射点 に据えられたソユーズロケット(携帯電話



発行責任者●JAXA(宇宙航空研究開発機構) 広報部長 寺田弘慈 編集制作●一般財団法人日本宇宙フォーラム

デザイン●Better Days

2013年12月1日発行

JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 副委員長 寺田弘慈

阪本成一/町田 茂/寺門和夫/喜多充成 委員

で聞いていてグッときましたね。 それにしても「ISSまで出発か ら6時間」は画期的です。帰路の 機内の成田着のアナウンスで目覚

のカメラで撮影)

11月24日、全球降水観測計画(GPM) においてJAXAとNASAが共同開発 した主衛星が、メリーランド州のゴダード 宇宙センターから北九州空港へ航空 機で搬入されました。主衛星は今年度 中に種子島宇宙センターからH-IIAロケ ットで打ち上げ予定で、8機の副衛星と 共に3時間以内で地球全体の降雨観 測を目指します。この主衛星には、1997 年に打ち上げられ15年間の運用実績 を挙げたTRMMの降雨レーダの後 継機として、JAXAが開発を行った二 周波降水レーダ(DPR)が搭載されて います。搬入に先立って記者向けにミッ ションの概要説明を行った小嶋正弘プ ロジェクトマネージャは、「次世代の空飛 ぶ雨量計」として、途上国における洪水 予測や他の衛星データとの組み合わ せで農業の収穫予測も可能であること、 また地球温暖化の研究に寄与するもの であることなど、この計画を通じた日本の 貢献について述べました。JAXA's54号 (1月1日発行)では、観測データのユー ザーヘインタビューし、全球降水観測 計画への期待をご紹介する予定です



ので、ぜひご覧ください。

北九州空港へ 搬入される主衛星

画



2013 年11月7日、若田光一宇宙飛行士の国際宇宙ステーション(ISS) 長期滞在が始まりました。08年に続いて2度目 の長期滞在ミッションとなり、半年の間、植物 実験や医学実験などさまざまな宇宙実験や、 ISS機器のメンテナンス・維持作業に取り組み ます。滞在後半では、日本人初のコマンダー(船 長)として、日本人が大切にしている「和」の心 をもって、宇宙飛行士チームを指揮します。

企画展では、長期滞在中の若田宇宙飛行士の ミッションやこれまでの実績、コマンダーへの 道のりを、パネルや動画で詳しくご紹介しま す。皆さまのご来場をお待ちしております。

期間/2013年10月29日(火)~2014年1月5日(日) 休館日/2013年12月28日(土)~2014年1月3日(金)

時間/10:00~17:00

場所/筑波宇宙センター プラネットキューブ (入場無料)

お問い合わせ/茨城県つくば市千現2-1-1 TEL:050-3362-6265

http://fanfun.jaxa.jp/visit/tsukuba/

--「JAXA's」配送サービスをご利用ください。・-、

ご自宅や職場など、ご指定の場所へJAXA'sを配 送します。本サービスご利用には、配送に要する実 費をご負担いただくことになります。詳しくは下記ウェ ブサイトをご覧ください。

http://www.jaxas.jp/

●お問い合わせ先

一般財団法人日本宇宙フォーラム

広報・調査事業部 「JAXA's」 配送サービス窓口 TEL:03-6206-4902







